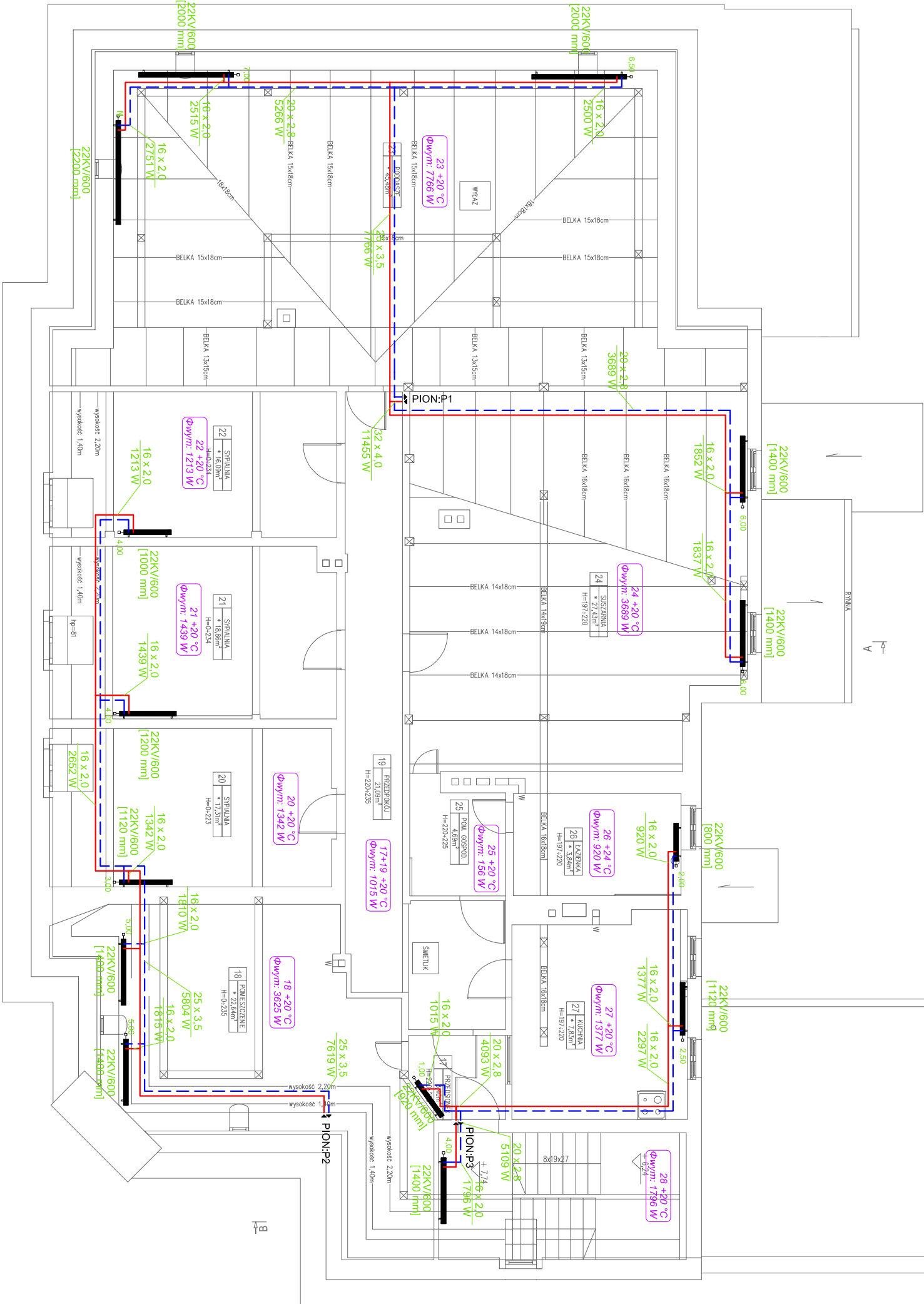


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]
17	Przedsiłonek	3.40
18	Pomieszczenie	22.64*
19	Przedpokój	21.09
20	Sypialnia	17.31*
21	Sypialnia	18.86*
22	Sypialnia	16.09*
23	Poddasze	45.48*
24	Suszanina	27.43*
25	Pom. gospodarcze	4.69
26	Łazienka	3.84*
27	Kuchnia	7.83*
RAZEM:		188.66*

* wartość pomniejszona zgodnie z UMAGA 5

Rzut poddasza
1:50



INSTALACJA C.O. RZUT PODDASZA

LEGENDA:

- Przewód zasilania
- Przewód powrotu
- Nr pomieszczenia
- Temperatura wewnętrzna
- Zapotrzebowanie na ciepło
- Typ/Wysokość grzejnika
- Długość grzejnika
- Średnica rur
- Moc na dźwice
- Np. - Wielkość nastawy
- Grzejnik

UMAGA:
- Pion główny (P1, P2, P3) instalacji C.O. wykonać w zabudowie systemowej z płyt GK.
- Wykonać drzewiczki rewizyjne na poziomie projektowanej armatury sanitariatnej (zwoły itp.).
- Główne przewody instalacji C.O. prowadzić pod sufitem.
- Pionowe podejścia do grzejników wykonać przez strop.
- Grzejniki z podejściem dolnym.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer
ul. GEN. HALLERA 14
86-050 KUJAWSKI
www.kremergraf.com.pl
tel/fax: 56-84-18-90

INWESTOR

GMINA SOLEC KUJAWSKI
ul. 23 STYCZNIA 7
86-050 SOLEC KUJAWSKI

OBIEKT

Budynek szkoły w Solcu Kujawskim
ul. 23 Stycznia 13
86-050 Solec Kujawski

NAZWA INWESTYCJI

Remont polegający na termomodernizacji budynku użyteczności publicznej w Solcu Kujawskim przy ul. 23 Stycznia 13

LOKALIZACJA

ul. 23 Stycznia 13
Solec Kujawski 86-050
dz. nr 717/3

Tytuł rysunku

INSTALACJA C.O.
RZUT PODDASZA

BRANŻA

STADIUM

SANITARNA

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

FUNKCJA

NR UPRAWNIENI PODPIS

projektował

mgr inż. Sebastian Gwamy

sprowadził

mgr inż. Jacek Gofik

NR RYSUNKU

POM/0052/PWOS/10

S-4

ARKUSZ: A3

SKALA: 1:100

DATA: 2016-12